Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

08/823,980

Examiner

WEINER ET AL.
Art Unit

Ron Schwadron, Ph.D.

1644

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	1				J		<u></u>		
	i	Data									
	<u>aim</u>	-	Date								
<u> </u>	<u>a</u>	322 0									
Final	Original	7									
] i <u>∓</u>	j <u>e</u> ,	4				ĺ] .]		
	0	 	オ								
 	小	 ``		╁╴	╁		+	 		\vdash	
	 	 	<u> </u>	╁	╁	╫	╂	├	-	┼┤	
	 1 -	 	<u> </u>	 -		- 	—	ļ	 	\square	
	B		<u> </u>				<u> </u>				
_ <u>-</u>	1	<u>.</u>				1	1				
	Б										
	6	-			<u> </u>	İ	1		\vdash	\Box	
	┢	 		┼╌	+	 	 	 		1	
	 		 -	╀	╁	╫	-		├	\vdash	
	8	├─		ļ	 	<u> </u>	┞—	<u> </u>		\vdash	
	9	<u></u>	ldash	<u> </u>							
	10										
	1										
	12				1					\square	
	13			 		+		 			
	14			┼	\vdash	┼	 	<u> </u>	-	$\vdash \vdash \vdash$	
<u> </u>		 	├-	 	+	-	<u> </u>		 	┼╌┤	
	15		<u> </u>	 	1				<u> </u>		
	16			<u> </u>				<u> </u>			
	17										
-	18										
· <u>-</u> -	19								-	Н	
					 					-	
	4			├─		-			-	╀┤	
	20 21 22 23 24			 -	_	├				Щ	
	42				ļ	<u> </u>					
	43										
	2 4			Ī							
	25									П	
	26				 	 				$\vdash \dashv$	
	27					 	\vdash			\vdash	
	bo									\square	
	<u>ko</u>				-	<u> </u>					
	29					<u> </u>					
	28 29 30		_							_ }	
	131										
	B 2										
	33	+			 		\square				
 :	34			-	 						
					 						
_	3 5				<u> </u>						
	3 6										
	37]		<u> </u>			_				
	37 38										
	39						+				
_	40										
1	11	=						-		\dashv	
2	41 42 43										
<u> </u>	42	4									
3	43	11	[
4	44	4	[
1	45					•		·	\neg	$\neg \uparrow$	
	46		_					- 		\dashv	
	47	+								—	
-							_				
	48	\dashv	_				\rightarrow				
	49]]					
	50			_			Ţ				

Cla	aim	Date									
	<u> </u>	2		Т	Т	T	Ť	T	Τ	7	
ਗ	Originat	3/22/07									
Final	igi	3									
—	Ō	3			}	-					
<u> </u>		<u> </u>	├	╫	╂─		+	╁╌	1	+	
1	51	_	<u> </u>	╂	╁	 -	-	-	<u> </u>	┼—	
-2_	52	=	_	┼	╄	+	-	-	-	_	
-	3p			┼	-	 -	┼	 	╀-	 	
1	52 54 55 56 51			 	╀	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 	
<u>_</u>	22	11			 		↓_	╀-	 	 -	
	56	<u> </u>		 	-			$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	ļ	<u> </u>	
	51			ļ	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	
7	58	7		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64							1	<u> </u>	1	
	65								1	1	
	66				\uparrow	1	1	1	1	†	
	67			1	1	1	 		1	†	
	68			┢			 	†		1	
	69								+	†	
	70			 		1	 	╁	 	 -	
	71			-	 				┼	 	
	72			-	\vdash	 	\vdash	├	 		
	73			 	╁─		┼─	-	 	-	
	74			 			 	╁	 	 -	
	75		_	-	├	\vdash	<u> </u> 	<u> </u>	├	 -	
	76			_		-	<u> </u>	\vdash	╂─	<u> </u>	
	77		•			├		1	├	-	
 	78				 			<u> </u> 		╀─┤	
 	79				<u> </u>	├-			 	-	
 	80			-	-	 					
						<u> </u>			ļ		
	81			_		_			ļ <u> </u>		
 	82					<u> </u>				<u> </u>	
	83					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
-	84		,			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	85				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	86	\rightarrow				<u> </u>					
	87	_			<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	88								<u> </u>		
	89										
	90				<u> </u>						
	91										
	92		ļ								
	93										
	94										
	95										
	96								-		
	97								-		
	98							一			
	99	一	\dashv								
	100						_	\dashv			
			<u>. 1</u>				f	1			

CI		Date									
			T			Ī	Ī	T	T	T	
ज्ञ	Original								}		
Final	rig (ľ								
	101								1		
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108	<u> </u>	<u></u>				<u> </u>				
-	109										
	110			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>			
	111				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	112			_	<u> </u>	<u> </u>					
	113		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ļ. <u> </u>	<u> </u>	
	114		<u> </u>		<u> </u>	 _	ļ	_	 		
	115	<u> </u>	ļ.,	-		 			<u> </u>	<u> </u>	
	116	_	_	 	╁				ļ.,	<u> </u>	
	117	 	<u> </u>	┼	—	-				1	
	118		_		 		_	_	_	<u> </u>	
	119			<u> </u>	-	-	_	_	<u> </u>		
_	120		 -	 -		-		 		 	
	121	_		├—	-	┼		<u> </u>			
	122					-		-	-	1	
	123 124		_	 		-	-	 	-	-	
	125		-	_		_			_		
	126		 	-	-				-	$\vdash \vdash$	
	127						_	┞─	 -	┼┤	
	128		┞		 					+	
	129	 -		 					 -	\vdash	
	130								-		
	131									+	
	132									\Box	
	133									\vdash	
	134									\square	
	135									П	
	136									\Box	
	137							_			
	138						_				
	139		i					-			
	140										
	141										
	142					 	_				
	143										
	144										
	145								· -	\square	
- -	146	<u> </u>						_			
	147										
	148		-				\dashv	}			
	149 150			 							
	130					l					